FRANÇAIS

Table des matières

1. Introduction	3
1.1 Préface	3
1.2 Contenu de l'emballage	4
1.3 Mise en Garde	4
1.4 Branchements	6
1.5 Marche / Arrêt	11
1.6 Langue du menu	11
1.7 Formatage du disque dur	12
2. A propos du lecteur	13
2.1 Télécommande	13
2.2 Panneau avant	16
2.3 Panneau arrière	16
3. Menu de configuration	17
3.1 Modification des réglages audio	17
3.2 Modification des réglages vidéo	18
3.3 Modification des réglages réseau	19
3.4 Modification des réglages du système	24
3.5 Divers	26
4. Menu de navigation	28
4.1 Tout Rechercher	28
4.2 Rechercher les fichiers musicaux	29
4.3 Rechercher des photos	29
4.4 Rechercher des films	30
4.5 Flux A/V sur réseau	31
4.6 Flux A/V par serveur UPnP	33
4.7 Renommer / Effacer des fichiers	
4.8 Gestion de la liste d'écoute	
5. Menu de copie de fichiers	
6. Bibliothèque média	38
6.1 Bibliothèque de musique	38
6.2 Bibliothèque de photos	41
6.3 Bibliothèque de films	
7. Radio Internet	47
8. Downloads	48
9. Fonction NAS (samba)	50
10. Menu IMS (Internet Multimedia Service)	
11. Serveur FTP	
12. Télécommande virtuelle	
13. Mise à jour du logiciel	
14. Annexes	
14.1 Caractéristiques techniques	
14.2 Questions fréquentes	
14.3 Copyrights & Marques Déposées	
14.4 Garantie	
14.5 Licence GPL	61

1. Introduction

1.1 Préface

Nous vous remercions d'avoir choisi d'acheter ce FANTEC FHDL. Nous espérons que vous serez satisfait de l'utilisation de cet outil de divertissement.

Sortie A/V

- HDMI V1.3 pour un système vidéo haute-définition et un système audio numérique
- Vidéo composite et composante, audio stéréo pour connexion audio-visuelle analogue
- Interface coaxiale et optique S/PDIF pour un système audio numérique haute fidélité
- Résolution de sortie vidéo adaptable (NTSC, PAL, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)

Lecture multimédia

- Prise en charge des principaux formats audio, vidéo et image (vidéo HD 1080p)
 Format film: AVI, VOB, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, WMV, DAT, IFO, RM, RMVB, ISO
 (DVD & BluRay), AVCHD, MTS, M2TS, M4V, ASF, FLV, XviD, DivX 3/4/5
- Format musique : MP3/OGG/WMA/WAV/AAC/FLAC/Dolby Digital/DTS/DTS downmix/ Dolby True HD downmix
- Format photo: HD JPEG/BMP/GIF/TIF/PNG
- Diaporama de photos avec fond musical

Caractéristiques réseau

- Flux/transmission A/V via Ethernet (10M/100M) et Wi-Fi (802.11b/g/n, facultatif)
- Echange de fichiers par serveur Samba
- Flux A/V par Serveur Média UPnP
- Téléchargement BitTorrent
- Radio Internet (S'il vous plaît visitez <u>www.shoutcast.com</u> pour les stations disponibles)

Copie de fichiers

 Prend en charge la copie et le déplacement de fichiers entre périphériques USB, disque dur local et réseau

Prise en charge USB 2.0

- Port PERIPHERIQUE USB (pour connexion à un ordinateur)
- Port HÔTE USB x 2 (pour périphériques de stockage USB et DVD)
- La lecture de DVD USB: compatible avec les DVD, mini-BD, AVCHD, VCD, CD

Remarque: Toutes les informations contenues dans ce livret sont correctes au moment de l'impression. Nos ingénieurs recherchent cependant constamment à mettre à jour et à améliorer ce produit. Il est donc possible que l'apparence du logiciel de votre appareil ou ses fonctionnalités diffèrent légèrement par rapport à ce livret.

1.2 Contenu de l'emballage

Pièce	Quantité
Lecteur	1
Câble A/V	1
Câble USB	1
Télécommande	1
Pile de la télécommande	2
Adaptateur secteur/cc	1
Cordon d'alimentation de l'adaptateur	1
secteur/cc	
Mode d'emploi (version imprimée)	1
CD du pilote (avec mode d'emploi)	1
Carte de garantie	1

Note: Le contenu réel de l'emballage peut différer légèrement.de la liste de ce manuel.

1.3 Mise en Garde

La fabrication et le design du FANTEC FHDL ont étés réalisés en tenant compte de votre sécurité. Pour assurer une utilisation sûre et efficace, nous vous invitons à lire les pages suivantes avant toute utilisation.

1.3.1 Précautions d'Usage

L'utilisateur ne doit pas modifier l'appareil. Quand le disque dur est en fonctionnement, la température environnementale doit osciller entre $+5^{\circ}$ C ~ $+35^{\circ}$ C.

1.3.2 Alimentation

Le voltage de l'appareil est de 12V DC.

Quand le lecteur est en fonctionnement veuillez connecter le câble ou l'adaptateur électrique fournit à la prise DC IN du lecteur. Lors du branchement, assurez-vous qu'il ne puisse être abimé ou sujet à des pressions. Afin de réduire le risque de chocs électriques, débrancher l'adaptateur électrique avent de le nettoyer. Ne branchez jamais l'adaptateur électrique au lecteur dans un environnement humide ou poussiéreux. Ne jamais remplacer l'adaptateur, ni le câble ou connecteur.

1.3.3 Interférence Radio

- Sans une protection appropriée, Presque tous les appareils électroniques subissent des interférences radio. Dans certaines conditions, votre lecteur peut subir des interférences.
- La conception de cet appareil s'est conformé à la règlementation standard FCC/CE, et aux règles suivantes :
 - (1) Ce lecteur ne causera pas d'interférences dommageables;
 - (2) Ce lecteur peut supporter de recevoir certaines interférences y compris celles qui peuvent déclencher une opération non désirées.

1.3.4 Réparation

Si le lecteur a un problème, vous devez l'amener a un centre de réparation ou les spécialistes régleront le problème, n'essayez jamais de réparer le lecteur vous-même, vous pourriez alors endommager celui-ci ou vos données ou vous mettre vous même en danger.

1.3.5 Utilisation du Lecteur

Quand vous utilisez le lecteur, assurez-vous de le faire de façon appropriée. Certains pays ont des règlementations pour les appareils électriques, pensez à vous y conformer ou à consulter l'autorité locale.

1.3.6 Précautions envers le Disque Dur

Le lecteur utilise un disque dur interne pour le stockage des données, normalement, aucun formatage ou réparation n'est requis.

Vous devez lire attentivement la FAQ (Frequently Asked Questions) et vérifier les dernières informations sur notre site web avant de formater le disque dur.

- Un impact physique peut créer des secteurs défectueux sur le disque dur, utilisez CHKDSK pour régler le problème.
- Toutes données stockées dans le disque dur peuvent être perdues en raison d'un impact, d'un choc électrique, d'une perte d'alimentation ou d'une erreur de formatage, Pensez à sauvegarder vos données.
- Une défragmentation est recommandée après une longue période d'utilisation.
- Faites des sauvegardes régulières de vos données car elles peuvent être restaurées en cas de perte ou de corruption de donnée. Notre société se dégage de toute responsabilité pour les pertes de données stockées sur le disque dur.

1.3.7 Autres

Lors de l'utilisation du lecteur éviter tout contact de l'appareil avec de l'eau ou tout autre liquide, Si de l'eau se déverse accidentellement sur le lecteur, utiliser un chiffon sec pour absorber le liquide

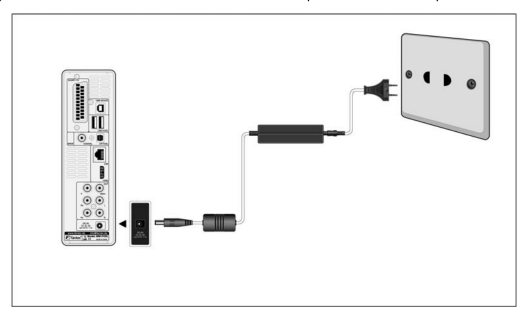
Les appareils électroniques sont vulnérables, lors de l'utilisation évitez de secouer ou de frapper le lecteur, et presser les boutons avec précaution.

- ♦ Ne pas mettre le lecteur en contact avec de l'eau ou tout autre liquide.
- Ne pas démonter le lecteur, le réparer ou en modifier la conception, tout dommage alors causé ne serait pas inclus dans la garantie
- Utiliser les boutons avec précaution.
- → Eviter de frapper le lecteur avec un objet dur, éviter de secouer le lecteur, et garder l'appareil éloigné des champs magnétiques.
- En cas de décharge électrostatique et de champ électromagnétique l'appareil peut mal fonctionner débrancher le câble d'alimentation. Lors de son prochain allumage l'appareil retournera à son fonctionnement normal.

1.4 Branchements

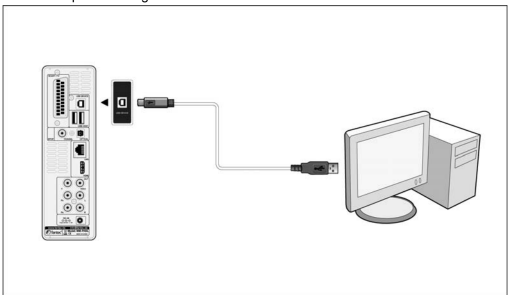
1.4.1 Branchement électrique

- (1) Procédez comme sur l'illustration et branchez l'adaptateur secteur sur la prise DC-IN du lecteur.
- (2) Procédez comme sur l'illustration et branchez l'adaptateur secteur sur la prise secteur.



1.4.2 Connexion avec un PC

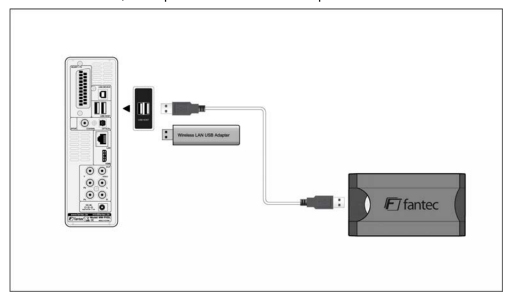
- (1) Vérifiez que le lecteur sous tension.
- (2) Branchez la prise carrée du câble USB sur le port périphérique USB de ce lecteur.
- (3) Branchez la prise rectangulaire du câble USB sur l'ordinateur.



Vous pouvez ainsi gérer le contenu du disque dur du lecteur sur votre ordinateur.

1.4.3 Connexion d'un périphérique USB

- (1) Vérifiez que le lecteur sous tension.
- (2) Branchez la clé USB, le disque dur externe etc. sur le port HÔTE USB de ce lecteur.



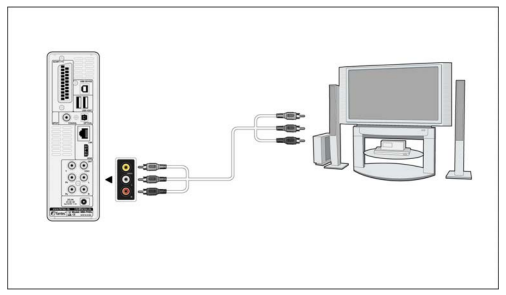
Vous pouvez ainsi parcourir le contenu du périphérique USB.

1.4.4 Connexion sur un téléviseur

1.4.4.1 SORTIE A/V

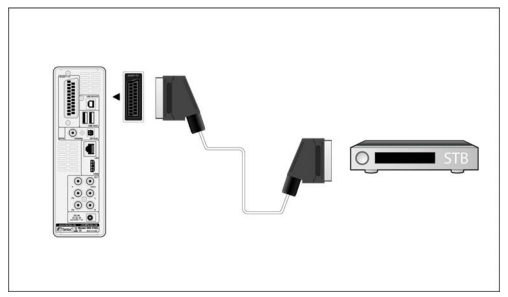
- (2) Procédez comme sur l'illustration et branchez la prise tricolore sur la prise A/V OUT du lecteur.
- (2) Procédez comme sur l'illustration et branchez la prise tricolore sur la prise A/V IN du téléviseur.

Vous pouvez ainsi profiter du contenu du lecteur sur votre téléviseur ou sur tout autre écran.



1.4.4.2 SORTIE PERITEL

- (1) Procédez comme sur l'illustration et branchez l'un des connecteurs du câble PERITEL sur la prise PERITEL du lecteur.
- (2) Procédez comme sur l'illustration et branchez l'autre connecteur du câble PERITEL sur la prise PERITEL du téléviseur.



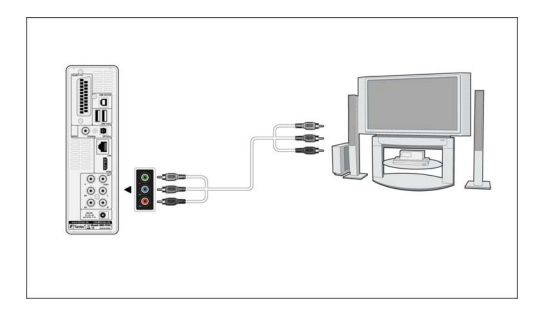
1.4.4.3 Sortie composant Y/Pb/Pr

- (2) Procédez comme sur l'illustration et branchez la prise tricolore sur la prise Y/Pb/Pr du lecteur.
- (2) Procédez comme sur l'illustration et branchez la prise tricolore sur la prise Y/Pb/Pr du téléviseur.

Connexion audio en utilisant une sortie vidéo Y/Pb/Pr:

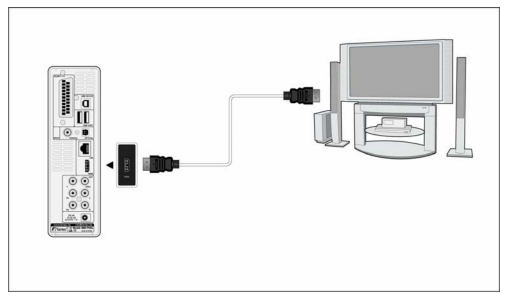
Première méthode : utilisez la sortie audio de la prise A/V OUT.

Deuxième méthode : utilisez la sortie audio de la prise coaxiale ou optique S/PDIF.



1.4.4.4 SORTIE HDMI

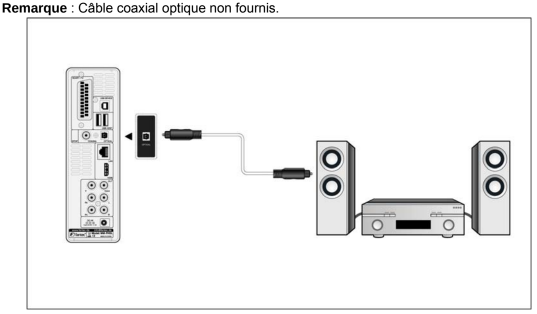
- (1) Procédez comme sur l'illustration et branchez l'un des connecteurs de votre câble HDMI sur la prise HDMI du lecteur.
- (2) Procédez comme sur l'illustration et branchez l'autre connecteur de votre câble HDMI sur la prise HDMI du téléviseur. **Remarque** : Le câble HDMI est un accessoire facultatif vendu séparément.



Vous pouvez ainsi profiter d'une qualité vidéo et audio optimale grâce à un unique câble.

1.4.5 Connexion d'un amplificateur numérique

- (1) Procédez comme sur l'illustration et branchez la prise RCA de votre câble coaxial sur la prise coaxiale S/PDIF de votre lecteur. Si vous utilisez une fibre optique, branchez le connecteur Toslink de votre fibre optique sur la prise optique S/PDIF du lecteur.
- (2) Procédez comme sur l'illustration et branchez l'autre connecteur de votre câble coaxial ou fibre optique sur le périphérique audio numérique (amplificateur ou décodeur numérique).

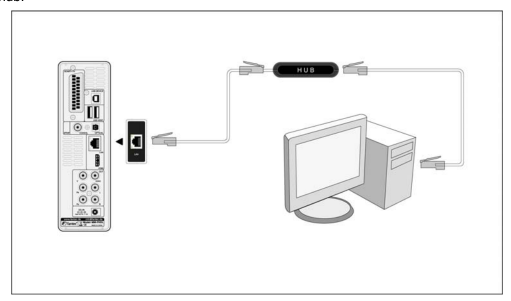


Vous pouvez ainsi profiter de la puissance du son Dolby Digital/DTS ou MPEG. (Pour la configuration, veuillez consulter la section '3.1 Modification des réglages audio')

1.4. 6 Connexion à un réseau local (LAN)

Vous pouvoir effectuer un branchement sur un LAN (réseau local), il vous faut un câble réseau cat5, cat5e ou cat6 (non fourni).

- (1) Branchez l'une des prises cristal du câble sur la prise LAN RJ45 du lecteur.
- (2) Branchez l'autre prise cristal du câble sur le port LAN RJ45 de votre routeur, commutateur ou hub.



1.4. 7 Connexion sur un réseau local sans fil (WLAN)

- (1) Vérifiez que le lecteur sous tension.
- (2) Branchez l'adaptateur LAN USB sans fil (c'est-à-dire le dongle USB Wi-Fi) sur le port HÔTE USB du lecteur.

Remarque: Le dongle Wi-Fi est un accessoire facultatif. (Pour plus de renseignements sur la configuration sans fil, veuillez consulter la section '3.3 Modification des réglages réseau')

1.5 Marche / Arrêt

Mise en Marche

Après avoir branché la prise DC IN et appuyé sur la touche de mise en marche de la façade, le lecteur ne tardera pas à afficher l'écran d'accueil et le voyant marche/arrêt deviendra bleu.

Arrêt

Appuyez sur la touche marche/arrêt de la façade, le lecteur ne tardera pas à se mettre en mode veille, et le voyant marche/arrêt deviendra rouge. Débranchez ensuite le cordon d'alimentation pour couper l'alimentation électrique.

1.6 Langue du menu

Vous pouvez choisir la langue du menu de ce lecteur : anglais ou autres. En sélectionnant la langue de votre choix dans le menu de configuration, la langue du menu changera immédiatement.



1.7 Formatage du disque dur

Pour installer un nouveau disque dur SATA sur le lecteur, veuillez suivre les procédures suivantes pour formater le disque dur sur le lecteur avant utilisation.

Remarque : Vous pouvez également accéder à cette page à partir du menu Configuration->Système->Formatage disque dur

 Etape 1 : Sélectionnez OK sur la page Avertissement, appuyez sur ENTER pour confirmer.



 Etape 2 : Sélectionnez Formatage, appuyez sur ENTER : le formatage du disque dur démarre.



La procédure de formatage sera terminée au bout de quelques minutes. Vous pouvez ensuite utiliser le disque dur sur le lecteur.

Remarque : Le formatage du disque dur effacera toutes les données enregistrées sur ce disque dur. Pensez à sauvegarder vos données avant de démarrer le formatage !

2. A propos du lecteur

2.1 Télécommande

Toutes les manipulations décrites dans ce mode d'emploi peuvent être effectuées à partir des touches de la télécommande.

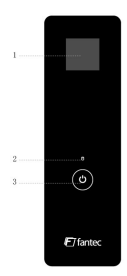
La section ci-dessous donne une description détaillée de chaque touche et de sa fonction :

La section ci-dessous donne die description detaillee de chaque touche et de sa fonction :				
$\frac{1}{2}$	TV SYS. BROWSER COPY MUS	35	1. STANDBY	2. MUTE
$\begin{array}{c} 3 \frac{2}{4} \\ 5 \end{array}$	1 2 3	-33^{34}	3. TV SYSTEM	4. BROWSER
3 —	4 5 6		5. Numeric buttons	6. REPEAT
6 —	7 8 9 REPEAT 0 GOTO	32	7. FR	8. VOL-
7 -		$\frac{1}{30}$ 31	9. FF	10. PLAY
$9 \overline{10}$	HOME PLAY STOP RETUR	-28^{29}	11. HOME	12. Navigational buttons
11— 12		27	13. MENU	14. PAUSE/STEP
13	MENU S	etup 26	15. SLOW	16. INS REPLAY
$\frac{14}{16}\overline{15}$		$\frac{1}{24}$ 25	17. CM SKIP	18. SELECT
$16\frac{15}{17}\\18\frac{17}{19}$		$\frac{24}{20}23$	19. CONFIRM	20. AUDIO
13	F fantec	20	21. SUBTITLE	22. ZOOM IN
			23. ZOOM OUT	24. A-B
			25. ANGLE	26. SETUP
			27. RETURN	28. STOP
			29. NEXT	30. VOL+
			31. PREV	32. GOTO
			33. COPY	34. MUSIC
			35. INFO	
No.	Touche	Fonction		
1	VEILLE		te touche pour mettre l	'appareil sur veille et le sortir
		du mode veille.		
2	2 MUTE Appuyez sur cette touche pour couper le son. Appuyez de nou pour le rétablir.		le son. Appuyez de nouveau	
3 SYSTEME TELE Appuyez sur cette touche pour sélectionner NTSC, PAL, 480		nner NTSC PAL 480D		
		576P, 720P, 1080	•	TINCI 14100, 1 AL, 4001,
4	NAVIGATEUR	Appuyez sur cett	te touche pour accéde	r au menu de navigation.
L	I.	ı		

5	Touches chiffrées	Appuyez sur ces touches pour saisir un numéro lors de modification	
		de réglages.	
6	REPETITION	Appuyez sur cette touche pour configurer l'option de répétition :	
		Simple, Tous, (et Aléatoire).	
7	RETOUR RAPIDE	Appuyez sur cette touche pour une lecture rapide en arrière.	
		Appuyez plusieurs fois pour obtenir différentes vitesses.	
8	VOL-	Appuyez sur cette touche pour baisser le son.	
9	AVANCE RAPIDE	Appuyez sur cette touche pour une lecture rapide en avant.	
		Appuyez plusieurs fois pour obtenir différentes vitesses.	
10	LECTURE	Appuyez sur cette touche pour démarrer la lecture.	
11	ACCUEIL	Appuyez sur cette touche pour accéder à l'écran d'accueil.	
12	Touches de	Appuyez sur les flèches pour sélectionner les options du menu, puis	
	navigation	sur la touche ENTER pour confirmer.	
13	MENU	Appuyez sur cette touche pour activer les menus d'outils :	
		Dans le menu navigation, appuyez sur cette touche pour	
		renommer et effacer des fichiers.	
		Appuyez sur cette touche dans Mes_raccourcis dans le	
		NET du menu de navigation afin d'ajouter des raccourcis	
		pour l'accès réseau.	
14	PAUSE/IMAGE	Appuyez sur cette touche pour mettre sur pause. Appuyez de	
	PAR IMAGE	nouveau sur cette touche pour passer à l'image suivante. Appuyez	
		sur la touche PLAY pour reprendre la lecture.	
15	RALENTI	Appuyez sur cette touche pour passer les images au ralenti.	
		Appuyez sur la touche LECTURE pour reprendre la lecture	
		normale.	
16	INSTANT REPLAY	Appuyez sur cette touche pour revenir 10 secondes en arrière sur le	
		programme visionné. Cette option convient particulièrement aux	
		programmes sportifs.	
17		Appuyez sur cette touche pour avancer de 30 secondes dans le	
	PUBS)	programme en cours.	
18	SELECTION	Appuyez sur cette touche pour sélectionner les fichiers dans le	
		menu de navigation et de copie de fichiers.	
19	CONFIRMATION	Appuyez sur cette touche pour confirmer et ajouter vos sélections à	
		la liste d'écoute.	
20	AUDIO	Appuyez sur cette touche pour sélectionner une piste audio.	
		<u> </u>	

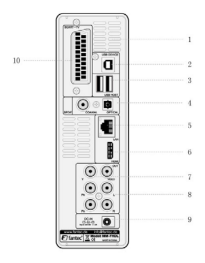
21	SOUS-TITRAGE	Appuyez sur cette touche pour configurer les options de
		sous-titrage.
22	ZOOM AVANT	Appuyez sur cette touche pour obtenir un zoom avant sur une
		image (photo ou vidéo).
23	ZOOM ARRIERE	Appuyez sur cette touche pour obtenir un zoom arrière sur une
		image (photo ou vidéo).
24	A-B	Appuyez sur cette touche pour marquer les repères de début et de
		fin d'une section à répéter.
25	ANGLE	Appuyez sur cette touche pour modifier l'angle de vue durant la
		lecture d'un DVD (avec option multi-angle).
26	CONFIGURATION	Appuyez sur cette touche pour accéder au menu de configuration.
27	RETOUR	Appuyez sur cette touche pour revenir à l'écran précédent lorsque
		vous naviguez entre les différents menus.
28	ARRET	Appuyez sur cette touche pour arrêter la lecture.
29	SUIVANT	Appuyez sur cette touche pour visionner le fichier suivant / aller en
		bas de page.
30	VOL+	Appuyez sur cette touche pour augmenter le son.
31	PRECEDENT	Appuyez sur cette touche pour visionner le fichier précédent / aller
		en haut de page.
32	GOTO	Appuyez sur cette touche pour aller directement à un point précis
	(POSITIONNEMEN	d'un titre. Préciser le point en utilisant le titre, le chapitre et la durée.
	T RAPIDE)	
33	COPIE	Appuyez sur cette touche pour accéder au menu de copie de
		fichiers.
34	MUSIQUE	Appuyez sur cette touche pour démarrer la lecture des morceaux
		musicaux à partir de la liste d'écoute musicale.
35	INFO	Appuyez sur cette touche pour masquer ou afficher la barre
		d'informations durant la lecture.

2.2 Panneau avant



- 1. Ecran LCD
- 3. Témoin et touche alimentation
- 2. Voyant de fonctionnement

2.3 Panneau arrière



- 1. Orifice de ventilation
- 3. Port HÔTE USB x 2
- 5. Prise LAN RJ45
- 7. Prise SORTIE Y/Pb/Pr
- 9. Prise DC IN

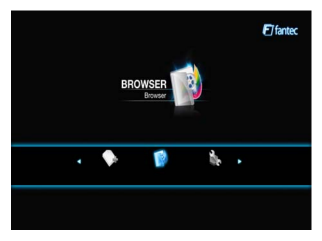
- 2. Port PERIPHERIQUE USB
- 4. Prise COAXIALE et OPTIQUE S/PDIF
- 6. Prise HDMI
- 8. Prise SORTIE A/V
- 10. Prise PERITEL

3. Menu de configuration

Le menu de configuration vous permet de personnaliser votre lecteur et de configurer vos préférences.

Pour sélectionner une option de configuration :

 Sélectionnez l'icone Configuration sur l'écran d'accueil, ou appuyez sur la touche CONFIGURATION de la télécommande.

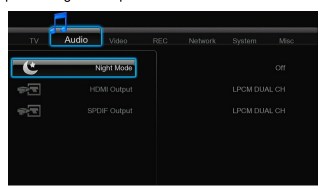


 Utilisez les touches de navigation LEFT/RIGHT pour sélectionner une option, et appuyez sur ENTER.

Il y a cinq options de configuration, y compris **Audio**, **Vidéo**, **Réseau**, **Système**, et **Divers**. Utilisez les touches de navigation **UP/DOWN** pour sélectionner un menu. Appuyez sur **ENTER** pour confirmer. Appuyez sur **RETURN** pour annuler et revenir au menu précédent.

3.1 Modification des réglages audio

Utilisez cette option pour configurer les paramètres audio.



Mode Nuit

 Les options suivantes sont disponibles : Désactivé / Activé / Confort. Lorsque cette option est activée, le volume de sortie audio est diminué afin de rendre la séance davantage silencieuse.

Connecteur de sortie HDMI

- Les options suivantes sont disponibles : LPCM deux canaux, LPCM multi canal et Passthrough.

Sortie SPDIF

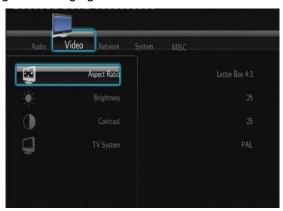
- Les options suivantes sont disponibles : LPCM deux canaux et Passthrough.

Remarque: En mode raw, les signaux Dolby Digital, DTS peuvent être transmis à un téléviseur HDMI ou un amplificateur numérique.

En raison des exigences de la bande passante, les signaux Dolby Digital Plus et Dolby TrueHD peuvent seulement être transmis via un cordon HDMI.

3.2 Modification des réglages vidéo

Ce menu permet de configurer les réglages vidéo.



Rapport d'aspect

- **Pan Scan 4:3**: Affiche une image large sur la totalité de l'écran et coupe les portions redondantes. Sélectionnez cette option lorsqu'un téléviseur standard 4:3 est branché.
- Letter Box 4:3: Affiche une image large avec deux bordures noires dans le haut et dans le bas d'un écran 4:3. Sélectionnez cette option lorsqu'un téléviseur standard 4:3 est branché.
- **16:9**: Compresse l'image pour convertir la totalité de l'image. Sélectionnez cette option
- lorsqu'un téléviseur 16:9 est branché.

Luminosité

Pour ajuster le niveau de luminosité.

Contraste

- Pour ajuster le niveau de contraste.

Nuance

Ajuster le niveau de la teinte.

Saturation

Ajuster le niveau de saturation.

SYSTEME Vidéo

Sélectionnez cette option pour régler la résolution de sortie vidéo : NTSC / PAL / 480P / 576P / 720P 50HZ / 720P 60HZ / 1080I 50HZ / 1080I 60HZ / 1080P 50HZ / 1080P 60HZ.

1080P 24FPS

- Choisissez cette option pour activer ou désactiver la prise en charge 1080P 24HZ. Il faut pour cela que le téléviseur prenne en charge le mode 1080P 24HZ.

Taille 'écran

Choisissez cette option pour modifier la résolution de l'affichage.

Mode Plasma

- Permet de protéger votre téléviseur plasma en réduisant le niveau de luminosité.

3.3 Modification des réglages réseau

Utilisez cette option pour configurer les paramètres Réseau et Wi-fi (réseau local sans fil).



Configuration du réseau filaire

- IP, MODE DHCP (AUTOMATIQUE)

Sélectionnez cette option pour automatiquement obtenir une adresse IP.

- ADRESSE IP FIXE (MANUEL)

Utilisez cette option pour manuellement saisir votre adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle par défaut et l'adresse IP du serveur DNS.

Configuration du réseau sans fil

Sélection d'un profil de connexion



Ce lecteur peut mémoriser jusqu'à 3 connexions réseau. Appuyez sur la touche **ENTREE** pour accéder à l'étape suivante, appuyez sur la touche **RETOUR** pour annuler, appuyez sur la touche **LECTURE** pour vous connecter.

Mode Connexion



Les options suivantes sont disponibles : **Infrastructure (AP)** et **Peer to Peer (Ad Hoc)**. Appuyez sur la touche **ENTREE** pour accéder à l'étape suivante, appuyez sur la touche **RETOUR** pour annuler.

- Infrastructure (AP)

Le mode Infrastructure permet de connecter des ordinateurs munis de cartes réseau sans fil, également connus sous le nom de clients sans fil, à un réseau filaire existant par l'intermédiaire de routeurs ou de points d'accès.

Obtention du nom SSID



Appuyez sur la touche **ENTREE** pour accéder à l'étape suivante, appuyez sur la touche **RETOUR** pour annuler, appuyez sur la touche **SELECTION** pour rafraîchir la liste SSID.

Remarque: Dans la liste Sécurité, **WEP** (Wired Equivalent Privacy) et **WPA** (Wi-Fi Protected Access) représente le système de cryptage du réseau, c.-à-d. une clé de cryptage doit être saisie pour pouvoir accéder au réseau. **AUCUN (NONE)** sign ifie que le réseau n'est pas protégé.

Saisie de la clé WEP / WPA





Saisissez la clé de cryptage à l'aide du clavier numérique. Utilisez les touches directionnelles pour sélectionner, **ENTREE** pour saisir, **MAJUSCULE** pour permuter entre les majuscules et les minuscules, <- pour supprimer un caractère, -> pour insérer un espace, **shift** pour afficher davantage de symboles et **OK** pour confirmer.

- IP, MODE DHCP (AUTOMATIQUE)

Sélectionnez cette option pour automatiquement obtenir une adresse IP.

- ADRESSE IP FIXE (MANUEL)

Utilisez cette option pour manuellement saisir votre adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle par défaut et l'adresse IP du serveur DNS.

Tester la connexion



Le test nécessite quelques minutes, veuillez patienter jusqu'à la fin de celui-ci. Lorsque le test a réussi, les informations réseau (nom du profil, adresse IP, masque de sous-réseau, passerelle, etc.) s'affichent.

- Peer to Peer (Ad Hoc)

Le mode Peer to Peer, également appelé mode Ad Hoc ou mode Ordinateur à ordinateur, permet de directement connecter des clients sans fil, sans passer par l'intermédiaire de routeurs ou de points d'accès sans fil.

Configuration Ad-Hoc



Appuyez sur la touche **ENTREE** pour accéder à l'étape suivante, appuyez sur la touche **RETOUR** pour annuler, appuyez sur la touche **LECTURE** pour vous connecter.

- WPS (AP)

WPS, un système de protection Wi-Fi, permet de directement se connecter à un routeur sans fil sans avoir à rechercher le nom SSID et saisir le mot de passe. Sous ce mode, il vous suffit seulement de configurer les paramètres de votre routeur supportant la fonction WPS. Les deux modes suivants sont disponibles : PBC et PIN.



PBC

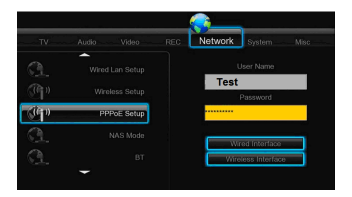
Appuyez tout d'abord sur la touche WPS de votre routeur puis sélectionnez le mode de touche situé dans le menu de configuration du routeur, sélectionnez ensuite le mode PBC, la connexion nécessite quelques minutes, veuillez patienter.

PIN

Saisissez le code de configuration du routeur, sélectionnez ensuite le mode PIN, le processus nécessite quelques minutes, veuillez patienter jusqu'à la fin de celui-ci.

Configuration PPPoE

 Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre compte ADSL dans ce menu, le système obtient automatiquement une adresse IP depuis le serveur via le protocole PPPOE.



Mode NAS

Utilisez cette option pour activer/désactiver la fonction NAS

BT

Utilisez cette option pour activer/désactiver la fonction Téléchargement BitTorrent.

Nom d'hôte

- Sélectionnez cette option pour saisir le nom d'hôte désiré à afficher sur le réseau.

Remote Control - Télécommande réseau

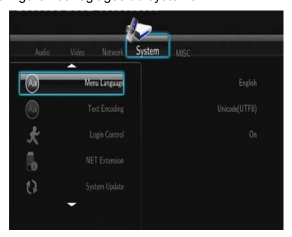
 Utilisez cette option pour activer/désactiver les services liés à la télécommande. Veuillez vous référer à la section « 12. Télécommande virtuelle» pour obtenir davantage de détails sur cette fonctionnalité unique.

FTP

 Cette option vous permet d'activer/désactiver les services FTP et de configurer le nom d'utilisateur/mot de passe de connexion. Veuillez vous référer à la section « 11. Serveur FTP » pour obtenir davantage de détails sur cette fonctionnalité unique.

3.4 Modification des réglages du système

Ce menu permet de configurer les réglages du système.



Langue du menu :

- Permet de sélectionner la langue de l'OSD (affichage à l'écran). (Anglais, Espanol, Français, Allemand, Italien, Néerlandais, Russky, Polski, Česky, Slovensky, Roumanie, Portugais, Hébreu, Magyar, Slovenscina).

Encodage texte

- Permet de configurer l'option de cryptage texte (affichage des sous-titres)

Détection automatique de l'encodage

- Permet d'automatiquement détecter l'encodage UTF-8 et GBK.

Mise à jour du système

- Sélectionnez **Mise à jour avec l'extension** pour mettre à jour les fichiers d'extension pour le téléchargement avec BT, NAS et les serveurs web.
- Sélectionnez Mise à jour système pour mettre à jour le firmware à l'aide d'une clé USB.
 - Copiez "install.img" dans le répertoire racine d'une clé USB et branchez là sur le PORT USB du lecteurs.
 - 2) Appuyez sur **ENTER** pour confirmer.

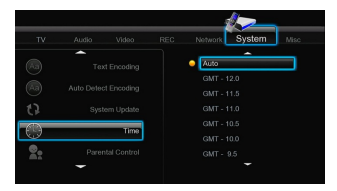
Heure

- Permet de configurer l'horloge du système.



Utilisez les touches directionnelles **haut** / **bas** pour sélectionner le fuseau horaire puis réglez l'horloge du système manuellement ou via Télévision/Internet. Appuyez sur la touche **ENTREE** pour confirmer.

Fuseau horaire



Il est nécessaire de correctement sélectionner le fuseau horaire avant tout réglage de l'horloge système.

Manuel



Utilisez les touches directionnelles **gauche** / **droite** pour sélectionner un champ puis utilisez les touches directionnelles **haut** / **bas** pour régler. Vous pouvez utiliser les touches numériques. Appuyez sur la touche **ENTREE** pour confirmer.

Formatage disque dur

- Sélectionnez cette option pour formater le disque dur intégré.

Remarque : N'oubliez pas que toutes les données du disque dur seront effacées suite au formatage.

Info système

 Sélectionnez cette option pour visionner les informations sur le système (version du logiciel, info disque dur, adresse Mac, etc.)

Rétablir par défaut:

- Sélectionnez cette option pour rétablir les paramètres d'usine.

3.5 Divers

Ce menu permet d'ajuster les autres réglages.



Reprise de la lecture

- Sélectionnez cette option pour activer / désactiver la reprise de lecture (auto-bookmarking) sur les films.

Durée diaporama

 Sélectionnez cette option pour définir la durée d'intervalle entre chaque photo d'un diaporama.

Effet de transition

 Sélectionnez cette option pour définir l'effet de transition entre chaque photo d'un diaporama.

Ken Burns

fonction zoom pendant la lecture de photos

Musique de fond

- Sélectionnez cette option pour définir les options de fond musical lors du visionnage d'images : **Désactivé / Répertoire / Liste d'écoute**.

Lecture en continu

Permet d'activer la lecture ininterrompue de fichiers vidéo (.ts et .m2ts) (le nom des fichiers doit être du style « abc01.ts » ou « abc02.ts », etc.).

Economiseur d'écran

Sélectionnez cette option pour activer /désactiver l'écran de veille.

Prévisualisation

Sélectionnez cette option pour activer / désactiver l'aperçu du film à partir du menu de navigation.

Activer / Désactiver sous-titres

Active ou désactive les sous-titres.

Sens du LCD

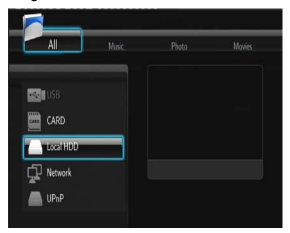
L'alignement LCD pour un fonctionnement horizontal ou vertical de l'appareil ou la détection automatique.

Eclairage LCD

LCD permettent, LCD désactiver temporairement, LCD invalidité permanente.

4. Menu de navigation

Le menu de navigation vous permet de naviguer et de lire des fichiers media enregistrés sur des périphériques USB, un disque dur externe, un réseau, un serveur UPnP, et une liste d'écoute. Pour accéder au menu, sélectionnez l'icone **Navigateur** sur l'écran d'accueil, ou appuyez sur la touche **Navigateur** de la télécommande.



Dans le menu de navigation, les touches suivantes peuvent être utilisées

Touche	Fonction
UP / DOWN	Pour déplacer le curseur vers le haut / vers le bas afin de
	sélectionner des périphériques, répertoires ou fichiers.
LEFT / RIGHT	Pour sélectionner les options de filtre : Tous, Musique, Photos, et
	Films.
PREV / NEXT	Pour revenir à la page précédente / passer à la page suivante.
ENTER	Pour accéder à ou confirmer l'élément sélectionné.
SELECT	Pour sélectionner les fichiers sous le menu Navigateur -> HDD.
CONFIRM	Pour ajouter les fichiers sélectionnés à la liste d'écoute.
RETURN	Pour revenir au menu précédent.

4.1 Tout Rechercher

Sous ce mode, tous les fichiers et contenus pris en charge (musique, photos et films) seront affichés.



Remarque:

- Pour plus de renseignements sur les formats pris en charge, consultez le chapitre '9.1 Caractéristiques techniques'.
- Il est possible que les morceaux musicaux ne puissent pas passer en continu si le filtre Tous est sélectionné. Choisissez plutôt le filtre Musique.

4.2 Rechercher les fichiers musicaux

Sous ce mode (filtre Musique), tous les répertoires et fichiers audio pris en charge du répertoire choisi seront affichés.



Vous pouvez utiliser les touches suivantes pour régler les options de lecture de fichiers musicaux.

Touche	Fonction
PLAY	Démarrage de la lecture.
PAUSE / STEP	Pause de la lecture.
FR / FF	Retour rapide ou avance rapide. Appuyez plusieurs fois pour
	obtenir différentes vitesses.
REPEAT	Permet de sélectionner une option de répétition : Simple, Tout , et
	Shuffle (aléatoire).
INFO	Appuyez sur cette touche pour masquer ou afficher la barre
	d'informations durant la lecture.
STOP	Arrêt de la lecture.

4.3 Rechercher des photos

Sous ce mode, tous les sous-répertoires et fichiers photos pris en charge du répertoire racine choisi seront affichés.



Vous pouvez utiliser les touches suivantes pour régler les options de lecture de photos.

Touche	Fonction
PLAY	Démarrage de la lecture.
PREV / NEXT	Pour visionner la photo précédente ou suivante.
LEFT / RIGHT	Permet de faire pivoter une photo sous n'importe quel angle.
ZOOM IN / OUT	Pour effectuer un zoom avant / arrière sur l'image.
INFO	Appuyez sur cette touche pour masquer ou afficher la barre
	d'informations durant la lecture.
STOP	Arrêt de la lecture.

Vous pouvez visionner les photos d'un diaporama avec un fond musical. Lorsque cette option est activée, le diaporama démarre automatiquement dès que vous appuyez sur la touche **LECTURE**. (Pour plus de renseignements, veuillez consulter la section **Cadence du diaporama**, **Effet de transition**, et **Fond musical** du chapitre 3.5 **Divers**)

4.4 Rechercher des films

Sous ce mode, tous les répertoires et fichiers vidéo pris en charge du répertoire choisi seront affichés.



Vous pouvez utiliser les touches suivantes pour régler les options de lecture vidéo.

<u> </u>	. • .
Touche	Fonction
PLAY	Démarrage de la lecture.
PAUSE / STEP	Pause de la lecture. Appuyez de nouveau sur cette touche pour

	passer à l'image suivante.	
SLOW	Pour une lecture vidéo au ralenti. Appuyez plusieurs fois pour	
	obtenir différentes vitesses.	
FR / FF	Retour rapide ou avance rapide. Appuyez plusieurs fois pour	
	obtenir différentes vitesses.	
PREV / NEXT	Permet de visionner le film précédent ou suivant.	
REPEAT	Permet de sélectionner une option de répétition : Titre, Chapitre,	
	et Tout.	
ZOOM IN / OUT	Pour effectuer un zoom avant / arrière sur l'image.	
INFO	Appuyez sur cette touche pour masquer ou afficher la barre	
	d'informations durant la lecture.	
GOTO	Pour afficher le menu de recherche de lecture.	
A-B	Appuyez sur cette touche pour marquer les repères de début et de	
	fin d'une section à répéter.	
ANGLE	Appuyez sur cette touche pour modifier l'angle de vue durant la	
	lecture d'un DVD (avec option multi-angle).	
MENU	Pour revenir au menu principal durant la lecture d'un DVD.	
INS REPLAY	Pour revenir 10 secondes en arrière dans le programme visionné.	
CM SKIP (SAUT DE	Pour aller 30 secondes plus loin dans le programme visionné.	
PUBS)		
AUDIO	Pour sélectionner une piste audio lorsque vous visionnez une	
	vidéo BivX ou un DVD avec plusieurs pistes audio.	
SUBTITLE	Pour sélectionner les options de sous-titrage.	
STOP	Arrêt de la lecture.	

4.5 Flux A/V sur réseau

Vous pouvez faire passer les fichiers média mis en partage sur le réseau domestique (Ethernet ou WLAN). (Pour plus de renseignements sur la configuration réseau, veuillez consulter la section 3.3 Modification des réglages réseau')

A partir du menu **Réseau**, vous pouvez rechercher les fichiers média partagés sur votre réseau de deux manières. La première consiste à parcourir le **Groupe de travail** ; la deuxième consiste à parcourir '**Mes_raccourcis**'.



4.5.1 Parcourir le Groupe de travail

Vous pouvez définir le groupe de travail auquel votre PC appartient à partir de la liste de groupes de travail, localisez le nom de votre PC et appuyez sur **ENTER** pour confirmer. Vous pouvez ensuite sélectionner et faire passer les fichiers médias partagés que vous souhaitez voir.



Remarque:

- Si vous visionnez des fichiers vidéo haute définition (résolution jusqu'à 720p / 1080i / 1080p) par Ethernet ou WLAN, il est possible que la vidéo bufférise. Ceci est normal en raison des limitations de la vitesse du réseau ou de la force du signal.
- Selon les conditions du réseau, il est possible qu'un groupe de travail ne soit pas accessible ou ne soit pas affiché sur la liste. Vous devrez alors utiliser 'Mes_raccourcis' pour visionner les fichiers partagés.

4.5.2 Parcourir par 'Mes_raccourcis'

Vous pouvez également définir une adresse 'IP de serveur fichiers précise' et y accéder à partir de 'Mes_raccourcis' dans le menu.

- Appuyez sur la touche **MENU** pour qu'un menu contextuel apparaisse.



Sélectionnez **Ajouter** pour ouvrir un menu contextuel à partir duquel vous pourrez saisir **Net User ID (nom d'utilisateur)**, **mot de passe internet**, **domaine**, **nom d'hôte**, et l'adresse **IP précise de serveur fichiers** du PC de destination. Sélectionnez **OK** pour confirmer, **Annuler** pour annuler, et **Simple / Détaillé** pour permuter entre options simples et avancées.



 Sélectionnez le raccourci que vous avez ajouté et appuyez sur la touche ENTER pour confirmer. Vous pouvez ensuite sélectionner et faire passer les fichiers média partagés sur l'ordinateur de destination.



4.6 Flux A/V par serveur UPnP

Un client UPnP (Universal Plug and Play) est intégré au système, ce qui permet au lecteur de détecter automatiquement les serveurs média UPnP du réseau pour pouvoir rechercher et retransmettre les fichiers média à partir de ces serveurs.

4.6.1 Installation d'un serveur média UPnP sur votre PC

Il existe de nombreux logiciels, gratuits ou non, de serveur média UPnP, tels que Windows Media Connect, Windows Media Player 11, XBMC Media Center (Linux/Mac/Windows), MediaTomb (Linux), etc. Veuillez installer l'un de ces logiciels sur votre ordinateur. Dans les chapitres suivants, nous prendrons Windows Media Player 11 sur Microsoft Windows XP SP2 comme exemple.

4.6.2" Partage de média sur votre PC

L'option de partage de média de Windows Media Player 11 vous permet de profiter du contenu de votre bibliothèque Windows Media Player partout dans la maison.

Ouvrez Windows Media Player 11, cliquez sur Bibliothèque -> Ajout de Bibliothèque ->
 Options Avancées pour ajouter ou enlever des fichiers de la bibliothèque.



 Cliquez sur Bibliothèque -> Partage Média, vous pouvez alors autoriser ou interdire l'accès par d'autres périphériques à la bibliothèque media. Cliquez sur Autoriser pour autoriser votre lecteur.

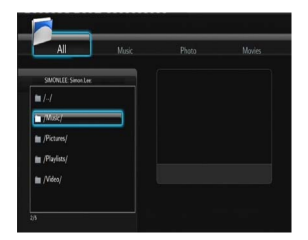


4.6.3 Transmission média sur votre lecteur

- Reliez votre lecteur à votre réseau domestique (LAN ou WLAN).
- Aller sur le menu **Navigateur** > **UPnP** du lecteur, sélectionnez le serveur UPnP, et appuyez sur **ENTER**.



- Vous pouvez alors parcourir la bibliothèque média partagée par Windows Media Player 11.

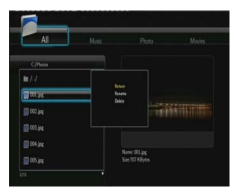


Remarque:

- Vérifiez que votre lecteur et votre ordinateur sont sur le même réseau local et sur le même sous-réseau.
- Les pare-feux peuvent empêcher la communication entre le lecteur et votre ordinateur.
 Veuillez ouvrir les ports manuellement et ajouter votre lecteur à la liste des clients autorisés, ou désactivez le pare-feu de manière temporaire.

4.7 Renommer / Effacer des fichiers

Lorsque vous êtes dans le menu de navigation, vous pouvez appuyer sur la touche **MENU** pour activer un menu contextuel à partir duquel vous pouvez renommer et effacer des fichiers ou des répertoires.



Appuyez sur les touches **UP / DOWN** pour sélectionner **Retour**, **Renommer**, ou **Effacer**. Appuyez sur **ENTER** pour confirmer.

4.8 Gestion de la liste d'écoute

Ce lecteur prend en charge la fonction de liste d'écoute, ce qui vous permet d'ajouter aux listes d'écoute (Tous, Musique, Photos et Films) vos éléments préférés du disque dur, pour que vous puissiez en profiter à tout moment.

4.8.1 Ajout de fichiers sur la liste d'écoute

Sélectionnez parmi vos préférences le fichier que vous souhaitez ajouter, et appuyez sur la touche **SELECT** pour que le fichier soit annoté. Appuyez ensuite sur la touche **CONFIRM** pour confirmer. Le message « Ajout de la sélection à la liste » s'affichera alors à l'écran. Les sélections multiples sont permises. Voir photo ci-dessous.



4.8.2 Parcourir la liste d'écoute

Appuyez sur les touches **UP / DOWN** pour sélectionner **Liste d'écoute** dans le menu de navigation. Appuyez sur les touches **LEFT / RIGHT** pour choisir **Tous**, **Musique**, **Photos**, et **Films**. Appuyez sur **ENTER** pour confirmer. Vous pourrez alors accéder à la liste d'écoute.



Si vous souhaitez effacer un fichier d'une liste d'écoute, appuyez sur la touche **SELECT** pour sélectionner, puis appuyez sur la touche **CONFIRM** pour confirmer.

5. Menu de copie de fichiers

Sélectionnez l'icone **Copie de fichiers** à partir de l'écran d'accueil pour accéder au menu **Copie de fichiers**, pour pouvoir copier les fichiers entre périphériques USB, disque dur local et réseau.



Sous le menu de copie de fichiers, vous pouvez utiliser les touches suivantes.

Touche	Fonction
UP / DOWN	Déplacez le curseur vers le haut / vers le bas pour sélectionner
	des périphériques, répertoires.
RIGHT	Pour passer à l'étape suivante.
SELECT	Pour sélectionner des répertoires ou fichiers (ou annuler la
	sélection). Les éléments sélectionnés seront cochés.
STOP	Pour annuler toutes les sélections.
ENTER	Pour confirmer les options sélectionnées.

Veuillez procéder aux opérations suivantes pour copier /déplacer des répertoires / fichiers d'un périphérique à un autre.

- Etape 1 : Sélectionnez le périphérique source et le périphérique de destination.
- Etape 2 : Sélectionnez les fichiers source que vous souhaitez copier.
- Etape 3 : Sélectionnez le répertoire de destination dans lequel vous souhaitez enregistrer les fichiers sélectionnés.
- Etape 4 : Sélectionnez Copier ou Déplacer pour exécuter.

6. Bibliothèque média



Ceci est un moteur de recherche puissant. Le menu de bibliothèque multimédia vous permet de rechercher et de parcourir des fichiers multimédia stockés sur le disque dur interne. Pour accéder à ce menu, sélectionnez l'icône **Bibliothèque média** sur l'écran d'accueil.

6.1 Bibliothèque de musique

Utilisez la flèche gauche / droite de la télécommande pour sélectionner l'onglet Musique.



Appuyez sur la flèche **vers le haut / vers le bas** pour choisir Mise à jour, Rechercher, Tous, Artiste, Genre ou Album. Appuyez ensuite sur **entrer** pour confirmer.

Mise à jour

Sélectionnez cette option pour mettre à jour et synchroniser tous les fichiers musicaux stockés sur le disque dur interne vers la bibliothèque.



Rechercher

Sélectionnez cette option pour effectuer une recherche de fichiers musicaux par leurs noms.



Utilisez les flèches de **navigation** pour effectuer la sélection, et appuyez sur la touche **entrer** pour confirmer. Sélectionnez OK et appuyez sur la touche **entrer**. Les fichiers que vous avez choisis seront affichés sur l'écran.

Tous

Sélectionnez cette option pour obtenir la liste de tous les fichiers musicaux de la bibliothèque.



Artiste

Sélectionnez cette option pour obtenir la liste de tous les fichiers musicaux par artiste.



Appuyez sur la flèche **vers le haut / vers le bas** pour sélectionner l'artiste et sur la touche **entrer** pour confirmer.

Genre

Sélectionnez cette option pour obtenir la liste de tous les fichiers musicaux par genre.



Appuyez sur la flèche **vers le haut / vers le bas** pour sélectionner le genre et sur la touche **entrer** pour confirmer.

Album

Sélectionnez cette option pour obtenir la liste de tous les fichiers musicaux par album.



Appuyez sur la flèche **vers le haut / vers le bas** pour sélectionner l'album et sur la touche **entrer** pour confirmer.

Recherche rapide

Vous pouvez également utiliser la flèche vers la droite pour afficher la barre de recherche rapide lorsque vous parcourez des fichiers musicaux dans la bibliothèque.



Appuyez sur la flèche vers le haut / vers le bas pour sélectionner les caractères de la barre de recherche rapide et sur la touche entrer pour confirmer. Les fichiers musicaux comportant ces caractères seront affichés.

Appuyez sur la flèche vers la gauche pour supprimer des caractères, et sur la touche retour pour fermer la barre de recherche rapide. Pour terminer, appuyez sur la touche entrer afin de démarrer la lecture.

6.2 Bibliothèque de photos

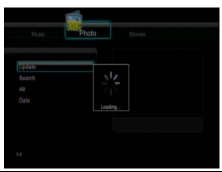
Utilisez la flèche gauche / droite de la télécommande pour sélectionner l'onglet Photos.



Appuyez sur la flèche **vers le haut / vers le bas** pour choisir Mise à jour, Rechercher, Tous ou Date. Appuyez ensuite sur **entrer** pour confirmer.

Mise à jour

Sélectionnez cette option pour mettre à jour et synchroniser tous les fichiers photos stockés sur le disque dur interne vers la bibliothèque.



Rechercher

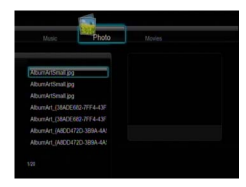
Sélectionnez cette option pour effectuer une recherche de fichiers photos par leurs noms.



Utilisez les flèches de **navigation** pour effectuer la sélection, et appuyez sur la touche **entrer** pour confirmer. Sélectionnez OK et appuyez sur la touche **entrer**. Les fichiers que vous avez choisis seront affichés sur l'écran.

Tous

Sélectionnez cette option pour obtenir la liste de tous les fichiers photos de la bibliothèque.



Date

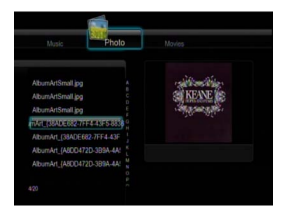
Sélectionnez cette option pour obtenir la liste de toutes les photos par date.



Appuyez sur la flèche **vers le haut / vers le bas** pour sélectionner la date et sur la touche **entrer** pour confirmer.

Recherche rapide

Vous pouvez également utiliser la flèche vers la droite pour afficher la barre de recherche rapide lorsque vous parcourez des fichiers photos dans la bibliothèque.



Appuyez sur la flèche **vers le haut** / **vers le bas** pour sélectionner les caractères de la barre de recherche rapide et sur la touche **entrer** pour confirmer. Les fichiers photos comportant ces caractères seront affichés. Appuyez sur la flèche **vers la gauche** pour supprimer des caractères, et sur la touche **retour** pour fermer la barre de recherche rapide. Pour terminer, appuyez sur la touche **entrer** afin de démarrer la lecture.

6.3 Bibliothèque de films

Utilisez la flèche gauche / droite de la télécommande pour sélectionner l'onglet Films.



Appuyez sur la flèche **vers le haut / vers le bas** pour choisir Mise à jour, Rechercher, Tous, Acteur, Genre ou Année. Appuyez ensuite sur **entrer** pour confirmer.

Sélectionnez cette option pour mettre à jour et synchroniser tous les films stockés sur le disque dur interne vers la bibliothèque. Rechercher Sélectionnez cette option pour effectuer une recherche des films par leurs noms. Utilisez les flèches de navigation pour effectuer la sélection, et appuyez sur la touche entrer pour confirmer. Sélectionnez OK et appuyez sur la touche entrer. Les fichiers que vous avez choisis seront affichés sur l'écran.

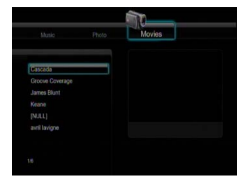
Tous

Sélectionnez cette option pour obtenir la liste de tous les films de la bibliothèque.



Acteur

Sélectionnez cette option pour obtenir la liste de tous les films par acteur.



Appuyez sur la flèche **vers le haut / vers le bas** pour sélectionner l'acteur et sur la touche **entrer** pour confirmer.

Genre

Sélectionnez cette option pour obtenir la liste de tous les films par genre.



Appuyez sur la flèche **vers le haut / vers le bas** pour sélectionner le genre et sur la touche **entrer** pour confirmer.

Année

Sélectionnez cette option pour obtenir la liste de tous les films par année.



Appuyez sur la flèche **vers le haut / vers le bas** pour sélectionner l'année et sur la touche **entrer** pour confirmer.

Recherche rapide

Vous pouvez également utiliser la flèche vers la droite pour afficher la barre de recherche rapide lorsque vous êtes sur l'aperçu des films dans la bibliothèque.



Appuyez sur la flèche vers le haut / vers le bas pour sélectionner les caractères de la barre de recherche rapide et sur la touche entrer pour confirmer. Les fichiers films comportant ces caractères seront affichés. Appuyez sur la flèche vers la gauche pour supprimer des caractères, et sur la touche retour pour fermer la barre de recherche rapide. Pour terminer, appuyez sur la touche entrer afin de démarrer la lecture.

Remarque:

Pour que la fonction recherche soit plus efficace, il est conseillé d'utiliser les règles suivantes pour nommer les films stockées sur le disque dur interne.

Syntaxe: [Nom][Acteur][Genre][Année].extension

Exemples:

[Pretty.Woman.CD1][Richard Gere][Love][1990].avi [Le.Chevalier.Noir.CD1][Christian Bale][Action][2008].mpeg

7. Radio Internet

Ce lecteur dispose de la fonction radio internet gratuite SHOUTcast. Sélectionnez l'icone **Radio Internet** sur l'interface principale pour accéder à ce menu.



Remarque:

- Vérifiez que le lecteur est correctement relié à un réseau local ou réseau local sans fil avec accès internet. Pour plus de renseignements, veuillez consulter la section '3.3 Modification des réglages réseau'.
- Lorsque vous accédez au menu de radio numérique pour la première fois, le téléchargement des données à partir d'internet prendra quelques secondes : soyez patient.

Sous ce menu, vous pouvez utiliser les touches suivantes.

Touche	Fonction
UP / DOWN	Pour déplacer le curseur vers le haut / vers le bas afin de
	sélectionner une station, une chaîne, et un style.
PREV / NEXT	Page vers le haut / vers le bas.
ENTER	Pour confirmer et accéder au menu sélectionné.
MENU	Pour ajouter / effacer une station aux / des Préférences lorsqu'elle
	est en surbrillance.
PLAY	Pour démarrer la lecture lorsqu'une chaîne a été sélectionnée.
STOP	Arrêt de la lecture.
RETURN	Pour revenir au menu précédent.

Station

- Toutes les stations téléchargées seront listées sous ce menu.

<u>Style</u>

- Vous pouvez rechercher des stations par style (pop, rock, jazz, etc.) sous ce menu.

Préférences

- Vous pouvez sauvegardées vos stations préférées sous ce menu.

Recherche

 Permet la recherche de stations radio. (S'il vous plaît visitez <u>www.shoutcast.com</u> pour les stations disponibles)

8. Downloads



Sélectionnez l'icône **Partage P2P** dans le menu principal. Vous pouvez voir le statut de progression des téléchargements de flux Torrent et configurer les paramètres de téléchargement par BT dans ce menu. Appuyez sur les touches **GAUCHE/DROITE** pour accéder au menu de téléchargement et au menu de réglage BT.

Ajouter un nouveau Torrent

Localisez votre fichier Torrent dans le menu du navigateur et appuyez sur la touche **MENU** pour ajouter le Torrent et commencer le téléchargement.





Menu de Téléchargement

Une fois les fichiers BT Torrent ajoutés, la progression des téléchargements est affichée dans ce menu.



Les touches suivantes peuvent être utilisées dans ce menu.

Touche	Fonction
HAUT / BAS	Déplacer le curseur vers le haut / vers le bas.
MENU	Appuyez pour ajuster la priorité des différents téléchargements. Download BT Setup International CEAR Photoly Plan Ph
PAUSE	Appuyez pour mettre le téléchargement en pause.
LECTURE	Appuyez pour commencer le téléchargement.
ARRÊT	Appuyez pour interrompre le téléchargement. Download BT Setup publication publi
RETOUR	Retour au menu précédent.

Menu de réglage BT.



Dans le menu **Réglage BT**, vous pouvez configurer les paramètres suivants. Utilisez les touches **HAUT/BAS** et **ENTER** pour modifier les paramètres.

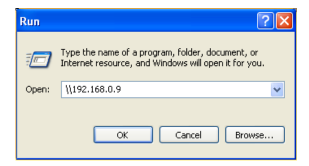
- Réglage de la vitesse de téléchargement ascendant maximale.
- Réglage de la vitesse de téléchargement descendant maximale.
- Réglage du temps d'attente pour débuter automatiquement le téléchargement suivant.

- Réglage des heures de partage.
- Choix de la suppression automatique ou non des fichiers Torrent terminés.
- Réglage du nombre maximal de téléchargements simultanés.

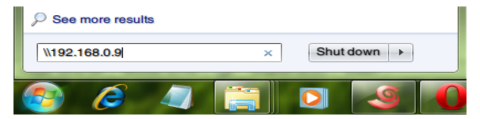
9. Fonction NAS (samba)

Ce lecteur peut être utilisé comme un support NAS ("Network Attached Storage"). Il peut être relié au réseau domestique par Ethernet ou WLAN. Cette fonction permet le stockage et la récupération de grandes quantités de données de façon plus économique qu'auparavant.

Lorsque la connexion réseau est effectuée correctement, veuillez activer **BitTorrent** et **SAMBA** dans le menu de réglages pour utiliser la fonction NAS (consultez le paragraphe **3.4** *Changer les réglages du système pour plus de détails*), puis écrivez : \(\frac{\text{\left} NP Address}{\text{Dans la fenêtre Exécuter de Windows (cliquez sur Exécuter dans le menu de démarrage) ou la barre d'adresses d'Internet Explorer sur votre PC (Par exemple, si l'adresse IP du lecteur est 192.168.0.9, veuillez saisir: \(\frac{\text{\left} \left \left \left \left \left \left \left \left \text{cliquez sur OK ou appuyez sur la touche ENTER de votre clavier.}\)



Sous Windows Vista e Windows 7, veuillez saisir :\\192.168.0.9 dans la barre de recherches, puis appuyer sur la touche ENTER de votre clavier.



Vous pouvez ensuite voir et éditer les fichiers stockés sur le disque dur installé sur le lecteur. Vous pouvez ainsi également lire et copier les fichiers depuis le réseau entre votre PC et le lecteur.

NOTE:

1. Veuillez exécuter SAMBA dans le menu de réglages avant d'utiliser cette fonction.

10. Menu IMS (Internet Multimédia Service)

Il s'agit d'une fonction additionnelle. Tous les contenus et services accessibles avec cette fonction sont mis à disposition par des fournisseurs externes. Notre compagnie n'offre aucun contenu ni service pour cette fonction et n'est pas responsable des contenus et services fournis. Notre compagnie n'est pas responsable de la stabilité effective des contenus et services, par exemple dans le cas où vous ne pouvez accéder à certains sites web de vidéos en streaming ou d'informations, ou si le contenu d'un site web a été modifié, etc. Le contenu et les services sont de la responsabilité de leurs fournisseurs respectifs. Si vous constatez que ces fonctionnalités ne marchent pas correctement, veuillez contacter notre service client ou visiter le site web de notre compagnie pour obtenir les informations correspondantes.

11. Serveur FTP

Cet équipement peut également faire office de serveur FTP s'il est connecté à votre réseau local.

Configuration en serveur FTP pour un accès distant par Internet.

Configurer le nom d'utilisateur et le mot de passe pour serveur FTP.

Paramétrage de l'appareil :

- Allouez une adresse IP fixe pour l'appareil, par exemple 192.168.0.9.
- Allouez à l'appareil le même masque de sous réseau que celui de votre routeur (généralement 255.255.255.0).
- Allouez l'adresse de la passerelle du routeur pour l'appareil (adresse IP du routeur).
 Consultez le manuel de votre routeur pour savoir comment obtenir cette information.
- Allouez l'adresse DNS de votre routeur pour l'appareil (adresse IP du routeur). Consultez le manuel de votre routeur pour savoir comment obtenir cette information'.

Paramétrage du routeur :

 Configurez le service FTP de votre routeur et saisissez l'adresse IP du lecteur, par exemple 192.168.0.9. Réglez également le port FTP sur 21 (valeur par défaut).

Gestion d'adresse IP dynamique :

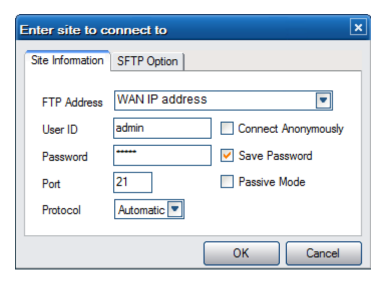
- L'adresse IP WAN change généralement toutes les 24 heures pour les connexions Internet normales. C'est pour cela qu'il est recommandé d'utiliser une DNS dynamique.
 Ceci permet un accès avec un nom configuré individuellement et vous évite de devoir continuellement mettre à jour l'adresse IP WAN du routeur.
- Enregistrez un nom de domaine DDNS libre auprès de l'un des sites web proposant gratuitement ce service, comme <u>www.dyndns.com.</u> D'avantage d'informations sont disponibles dans les divers tutoriaux nommés « paramétrage dyndns ».
- Une fois le compte DynDns crée, saisissez les paramètres du compte dans la page

DDNS de votre routeur et entrez votre nom d'hôte, puis le nom d'utilisateur et le mot de passe. Consultez le manuel de votre routeur si ce dernier est en mode DDNS-activé ainsi que pour savoir comment obtenir cette information.

Accès depuis une application FTP

Utilisez votre application FTP préférée depuis votre PC, comme par exemple ALFTP, qui est téléchargeable depuis http://www.altools.com/ALTools/ALFTP.aspx.

Depuis la page de connexion de l'application FTP, connectez-vous soit depuis l'adresse IP WAN de votre routeur, ou depuis votre nom d'hôte DDNS.

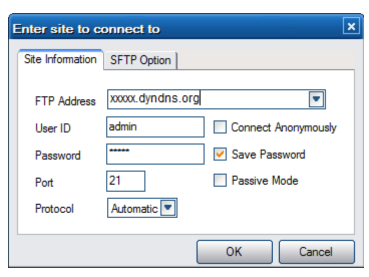


Adresse FTP: L'adresse IP WAN de votre routeur

ID utilisateur : Nom d'utilisateur, réglé dans FTP, « Paramètres réseau ».

Mot de passe : Le mot de passe est réglé dans FTP, « Paramètres

réseau »

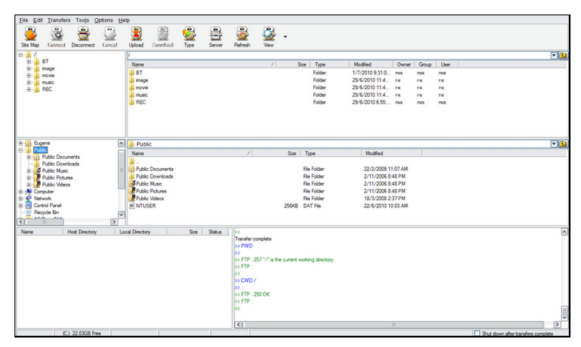


Adresse FTP: Vote nom d'hôte DDNS

ID utilisateur : Votre nom d'utilisateur, réglé sous FTP, « Paramètres réseau »

Mot de passe : Le mot de passe est réglé dans FTP, « Paramètres

réseau »



Une fois l'enregistrement terminé, les fichiers peuvent être téléchargés par le serveur FTP.

12. Télécommande virtuelle

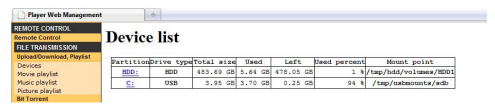
Cet appareil est fourni avec une télécommande réseau. Ceci vous permet de contrôler votre appareil depuis n'importe quel endroit. Vous pouvez y accéder avec votre téléphone portable ou votre PC tant que les appareils se trouvent sur le même réseau.

<u>Télécommande</u>

- Saisissez l'adresse IP de votre appareil dans le champ du navigateur pour ouvrir la télécommande, ex : 192.168.0.9, et le port : 1024 (//192.168.0.9:1024).

Appareils de téléchargement ascendant et descendant

- Vous pouvez surveiller l'état de votre disque dur interne ou de n'importe quel appareil USB connecté depuis n'importe ou sur le réseau.
- Servez-vous de Microsoft® Internet Explorer pour mettre en ligne et télécharger des fichiers.



Téléchargement ascendant :

Cliquez sur <u>« Appareils » puis sur un lecteur (ex : DD). Sélectionnez le répertoire vers lequel vous désirez télécharger le fichier. Cliquez sur <u>« Parcourir » et sélectionnez le ficher à télécharger. Pour finir, cliquez sur <u>« Télécharger »</u>.</u></u>

Téléchargement descendant :

 Cliquez sur « Appareils » puis sur un lecteur (ex : DD). Vous pouvez maintenant accéder au contenu du lecteur et télécharger des fichiers.



Gestion BitTorrent

- Vous pouvez surveiller et configurer l'état de vos tâches BitTorrent depuis n'importe quel endroit du réseau.



Configuration en serveur HTTP pour un accès distant par Internet.

Paramétrage de l'appareil :

- Allouez une adresse IP fixe pour l'appareil, par exemple 192.168.0.9.
- Allouez à l'appareil le même masque de sous réseau que celui de votre routeur (généralement 255.255.255.0).
- Allouez l'adresse de la passerelle du routeur pour l'appareil (adresse IP du routeur).
 Consultez le manuel de votre routeur pour savoir comment obtenir cette information.
- Allouez l'adresse DNS de votre routeur pour l'appareil (adresse IP du routeur). Consultez le manuel de votre routeur pour savoir comment obtenir cette information'.

Paramétrage du routeur :

 Configurez le service HTTP de votre routeur et saisissez l'adresse IP du lecteur, par exemple 192.168.0.9. Réglez également le port HTTP sur 80 (valeur par défaut).

Gestion d'adresse IP dynamique :

- L'adresse IP WAN change généralement toutes les 24 heures pour les connexions Internet normales. C'est pour cela qu'il est recommandé d'utiliser une DNS dynamique.
 Ceci permet un accès avec un nom configuré individuellement et vous évite de devoir continuellement mettre à jour l'adresse IP WAN du routeur.
- Enregistrez un nom de domaine DDNS libre auprès de l'un des sites web proposant gratuitement ce service, comme <u>www.dyndns.com.</u> D'avantage d'informations sont disponibles dans les divers tutoriaux nommés « paramétrage dyndns ».
- Une fois le compte DynDns crée, saisissez les paramètres du compte dans la page
 DDNS de votre routeur et entrez votre nom d'hôte, puis le nom d'utilisateur et le mot de

passe. Consultez le manuel de votre routeur si ce dernier est en mode DDNS-activé ainsi que pour savoir comment obtenir cette information.

Accédez à votre serveur http depuis votre réseau local par le biais d'un navigateur web comme par exemple Microsoft ® Internet Explorer. Saisissez les valeurs suivantes dans le champ de l'adresse :

http://123.456.789.000:1024, ou 123.456.789.000 est l'adresse IP WAN de votre routeur. Consultez le manuel de votre routeur sur la façon d'obtenir cette information.

ou

 http://NOM-HOTE-DDNS :1024, ou NOM-HOTE-DDNS est le nom d'hôte que vous avez enregistré avec votre fournisseur de service DDNS préféré.

13. Mise à jour du logiciel

Le progiciel est le système d'exploitation installé sur l'appareil. Les mises à jour de logiciel permettent l'ajout de nouvelles fonctionnalités, des améliorations et des résolutions de bogues.

Pour plus de renseignements, veuillez consulter les sections Mise à jour du système et Info Extension du chapitre '3.4 Modification des réglages du système'.

Vous pouvez également utiliser la méthode ci-dessous pour mettre le logiciel à jour :

- Copiez 'install.img' sur le répertoire racine d'une clé USB.
- Branchez la clé USB sur le port HÔTE USB du lecteur.
- Maintenez l'interrupteur du tableau de commande enfoncée et mettez le lecteur sous tension.
- Patientez au moins 3 secondes avant de relâcher l'interrupteur.

Le processus de mise à jour démarrera alors automatiquement. Le voyant DEL sur la façade sera allumé et clignotera durant l'installation. Si le lecteur est relié à un téléviseur, une page d'installation sera affichée sur l'écran du téléviseur.

14. Annexes

14.1 Caractéristiques techniques

INTERFACES I/O PRISES EN CHARGE:

- Disque dur SATA 3,5 pouces installé
- Port HÔTE USB 2.0 x 2 (compatible avec USB 1.1)
- Port PERIPHERIQUE USB 2.0 (pour une connexion sur un PC)
- Prise A/V composite (CVBS)
- Prise composant Y/Pb/Pr
- Prise Péritel Euro
- Interface HDMI V1.3
- Prise coaxiale et optique S/PDIF
- DC-IN 12V

SYSTEMES FICHIERS PRIS EN CHARGE

FAT/FAT32/NTFS/EXT3

FORMATS S PRIS EN CHARGE:

- AVI, VOB, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, WMV, DAT, IFO, RM, RMVB, ISO (DVD & BluRay), AVCHD, MTS, M2TS, M4V, ASF, FLV, XviD, DivX 3/4/5, résolution jusqu'à 720p/1080p
- MP3, OGG, WMA, WAV, AAC, FLAC, DOLBY DIGITAL, DOLBY DIGITAL PLUS, DTS, DTS True HD & Downmix
- HD JPEG, JPG, BMP, GIF, TIF, PNG

CODECS VIDEO PRIS EN CHARGE:

- MPEG-1
- HD MPEG-2
- HD MPEG-4 SP/ASP/AVC (H.264)
- WMV9 (VC-1)
- RealNetworks (RM/RMVB) 8/9/10, jusqu'à 720p

CODECS AUDIO PRIS EN CHARGE:

 MP2/3, OGG Vorbis, WMA (DRM, et Advanced Profile non pris en charge), PCM, LPCM, MS-ADPCM, LC-AAC, HE-AAC, COOK, RA-Lossless

FORMATS DE SOUS-TITRAGE PRIS EN CHARGE:

SRT, SMI, SSA, ASS, IDX/SUB, SUB

CARACTERISTIQUES RESEAU

- Ethernet Auto-Négociation 10/100Mbps
- WLAN 802.11b/g/n, jusqu'à 300Mbps

(pris en charge par un adaptateur WLAN USB en option)

Remarque : Les caractéristiques et le design de ce produit peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

14.2 Questions fréquentes

Question 1 : Lorsque j'essaye de déconnecter le périphérique USB, je reçois toujours le message "Le volume générique du périphérique ne peut être arrêté pour l'instant. Essayez d'arrêter ce périphérique ultérieurement." Que dois-je faire ? Réponse :

Fermez tout programme pouvant accéder aux données du lecteur, y compris Windows® Explorer. Si cela ne suffit pas, fermez tous les programmes et patientez encore 20 secondes avant de cliquer de nouveau sur l'icone de la flèche verte. Si cela ne suffit toujours pas, vous devrez éteindre le lecteur et débrancher le câble USB.

Question 2 : Je trouve des nouveaux noms de fichier ou de répertoire que je n'ai jamais créé auparavant, ou alors leurs noms sont étranges.

Réponse :

Il est probable que la table d'allocation fichier (FAT) du lecteur soit corrompue. Cela a pu être provoqué par un arrêt du lecteur (en raison d'une faible alimentation) en cours de lecture ou d'écriture vers votre ordinateur via une connexion USB. Windows et Macintosh écrivent souvent des fichiers supplémentaires sur le disque dur tel que finder.def ou info volume système. Ceci est normal et n'endommagera pas votre lecteur.

Question 3 : J'ai utilisé mon lecteur pour transférer des fichiers à partir et vers différents ordinateurs. Est-ce qu'une défragmentation du disque dur du lecteur pourrait l'endommager ?

Réponse :

Une défragmentation du disque dur du lecteur peut être utile si vous avez transféré de nombreux fichiers à partir du lecteur et vers le lecteur. Une défragmentation ne pourra jamais endommager le lecteur. Vérifiez qu'aucun autre programme n'est en marche lorsque vous utilisez l'option de défragmentation Windows®. Vérifiez que vous avez branché le lecteur sur un adaptateur secteur externe durant cette procédure.

Question 4 : Mes fichiers ne sont plus sur le lecteur.

Réponse :

Vérifiez que vous recherchez vos fichiers en utilisant un mode de navigation adapté, c'est-à-dire que le filtre, tel que Photos, Musique ou Films, correspond à votre recherche.

Question 5 : Lorsque l'appareil est allumé, pourquoi le téléviseur affiche-t-il un écran scintillant, un écran bleu, ou un écran de veille ?

Réponse :

Ceci est normal. Lorsque le système est en mode d'initialisation, il configure les paramètres correspondants pour qu'il puisse émettre le bon signal vidéo vers le téléviseur. Durant la période d'initialisation, le téléviseur reçoit des mauvais signaux ou des signaux instables, ce qui amène l'écran du téléviseur à scintiller. Certains téléviseurs traitent ce signal comme une absence de signal et affichent un écran bleu ou un écran de veille.

Question 6 : Lorsque je permute sur Y/Pb/Pr 480p, 576p, 720p, 1080i, et 1080p, pourquoi l'écran du téléviseur affiche-t-il une image non-regardable ?

Réponse :

Vérifiez que votre téléviseur prend bien en charge les sorties Y/Pb/Pr 480p, 576p, 720p, 1080i, et 1080p. Si ce n'est pas le cas, veuillez sélectionner l'affichage du signal A/V. Appuyez sur la touche **TV SYSTEM** de la télécommande, puis modifiez l'entrée vidéo du téléviseur en sélectionnant NTSC ou PAL.

Question 7 : Pourquoi n'y a-t-il pas de son sur la lecture d'un film ou d'un morceau musical lorsque la sortie composant Y/Pb/Pr est utilisée ?

Réponse :

La sortie Y/Pb/Pr est une sortie vidéo uniquement et ne comprend de signal audio. Si vous utilisez la sortie Y/Pb/Pr, veuillez également brancher la SORTIE A/V ou la prise S/PDIF pour obtenir du son.

Question 8 : Je n'arrive pas à obtenir mon identifiant réseau, l'écran affiche en permanence : "Aucun identifiant réseau détecté !!"

Réponse:

Lorsque l'adaptateur WLAN USB est relié au lecteur, il lui faut un certain temps d'initialisation. Patientez une ou deux minutes avant de rafraichir à nouveau la liste SSID.

Question 9 : Je ne vois pas les fichiers partagés sur mon ordinateur en utilisant le menu Navigateur->Réseau

Réponse:

Veuillez vérifier les éléments suivants :

- 1) Reliez le lecteur au réseau et commencez par obtenir une adresse IP.
- 2) Activez le NetBIOS de TCP/IP sur l'ordinateur.
- 3) Vérifiez les réglages du pare-feu de votre ordinateur.
- 4) Activez le compte Invité sur votre PC.
- 5) Veuillez partager les répertoires que vous souhaitez rechercher sur votre PC, et assurez-vous que le droit d'accès est autorisé pour 'Tous' ou 'Invité'.

Question 10 : Après avoir tout configuré correctement, je n'arrive toujours à établir la connexion réseau sans fil ou la fonction UPnP.

Réponse :

Utilisez-vous un pare-feu tel que Norton Internet Security, McAfee Personal Firewall, Zone Alarm, etc. voire même le pare-feu intégré de Windows XP ? (N'oubliez pas que le Service Pack 2 pour Windows XP effectue une mise à jour automatique de votre pare-feu et le met en marche par défaut.)

Si vous utilisez un pare-feu, vous aurez peut-être à le configurer ou à créer des exceptions pour que vous puissiez voir le lecteur et communiquer avec lui sur le réseau. Pour vérifier si votre pare-feu empêche la communication réseau (y compris PING et l'accès aux fichiers partagés), essayez de le désactiver pour voir si vous pouvez vous connecter. Si la connexion marche lorsque le pare-feu est désactivé, vous devrez peut-être ajouter le lecteur à la liste d'éléments acceptés ou de configurer le pare-feu pour autoriser un accès intranet local. Dans le pire des cas, désactivez votre pare-feu durant le temps d'utilisation du lecteur, puis remettez-le en marche lorsque vous avez terminé.

Question 11 : J'utilise un dongle Wi-Fi 802.11n avec un routeur sans fil 802.11n. Pourquoi la vitesse reste-t-elle à 802.11g 54Mbps au lieu de 300Mbps ? Réponse :

La norme IEEE 802.11n n'autorise pas de haut débit avec un cryptage unicast WEP ou TKIP. Si vous utilisez ces méthodes de cryptage (par ex. WEP, WPQ-TKIP), le débit retombera à 54 Mbps. Vous pouvez contacter le fabricant du routeur ou Access Point pour pouvoir télécharger la dernière version du logiciel, ou essayer d'autres méthodes de cryptage (WPA2-AES ou WPA2-TKIP), ou bien choisir de configurer un profil non-sécurisé, mais cette option n'est pas conseillée.

Question 12 : Ou puis-je trouver des fichiers .torrent pour un téléchargement BitTorrent ?

Réponse :

Vous pouvez trouver de nombreux moteurs de recherche sur internet, tels que The Pirate Bay, Isohunt.com, TorrentPortal.com, Mininova.org, etc. Faites attention au contenu de ce que vous téléchargez et à son utilisation, car cela pourrait constituer une violation de droit d'auteur et des réglementations locales.

14.3 Copyrights & Marques Déposées

Copyrights

Tous droits réservés. Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, ou transmise sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, sous forme électronique ou mécanique, sans l'autorisation expresse écrite du titulaire des droits.

Les produits sous copyright tells que, les logiciels, les fichiers de musique, ou films, sont protégés par la loi locale, et ne doivent pas être copiés illégalement ou utilisés sans la permission du titulaire des droits.

Marques

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



Manufactured under license under U.S. Patent #'s:5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS 2.0 + Digital Out are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.



Fabriqué sous licence des laboratoires Dolby.

Dolby and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories.

14.4 Garantie

Ce que votre garantie ne couvre pas :

- -Faits naturels tels que le feu, la foudre.
- -Les dommages causés par une réparation non autorisée, une altération ou un accident.
- -Les dommages causes par une mauvaise utilisation ou par négligence.
- -Un lecteur qui aurait été modifié ou incorporé dans d'autres produits ou utilisé par des institutions ou à d'autres fins commerciales.
- -Perte du logiciel du client, firmware ou tout autre perte d'informations ou de la mémoire des données
- -Improper handling or installation.

14.5 Licence GPL

Ce produit contient un logiciel libre qui est sous la licence GNU (General Public License). Après avoir acheté ce produit, vous pouvez vous procurer, modifier ou distribuer le code source du logiciel sous licence GPL utilisé dans ce produit,

Pour obtenir une copy du logiciel open source contenu dans ce produit, veuillez contacter notre centre de support et nous vous ferons parvenir un CD-ROM du code source en ne vous facturant que les frais de livraison. Toutefois le code source est fournit tel que, sans aucune garantie ni aucun support.